Documents WPAT LONG

©Derwent Information

Water soluble chitosan salt used for packing cosmetics, etc. - prepd. by neutralising acidic aq. soln, of chitosan with carbonate

Patent Number: JP01062302

International patents classification: C08B-037/08

· Abstract: JP01062302 A Chitosan salt, which is water soluble at pH 6-8 is prepd. by neutralising an acidic aq. soln. of chitosan with carbonate. Specifically, the acidic aq. soln. of chitosan is obtd. by adding organic salt (e.g. formic acid, acetic acid, lactic acid, sulphamic acid, etc., or inorganic acid hydrochloric acid, nitric acid, etc., to chitosan and dissolving the mixt. in water. The carbonate used is ammonium (bi)carbonate, Na (bi)carboante, K, (b)carbonate, Ca carbonate, etc. The neutralised aq. soln. is dried by freezing to form powder, which is dissolved in water before use. USE/ADVANTAGE - The chitosan salt can be added as a thickener and bacteriastatic agent for the prepn. of a frying mixt., as a thickener and humidifier of packing agent in cosmetics and as a gloss agent and reinforcing agent for paper, because it does not coagulate protein. (0/0)

• Publication data :

• Patentee & Inventor(s): Patent assignee: (NIUS) NIPPON SUISAN KAISHA LTD

Patent Family: JP01062302 A 19890308 DW1989-16 3p * AP:

1987JP-0218312 19870901

JP90032281 B 19900719 DW1990-33 AP: 1987JP-0218312

19870901

Priority nº: 1987JP-0218312 19870901

Covered countries: 1 Publications count: 2

· Derwent codes :

• Update codes :

 Accession codes : Accession Nº : 1989-117701 [16] Sec. Acc. n° CPI: C1989-052060

Manual code: CPI: A10-E A10-E09 A12-P

A12-V04 D08-B01 F05-A06C

Derwent Classes: All D13 D21 F09

Basic update code:1989-16 Equiv. update code:1990-33



XP-002151163

AN - 1989-117701 [16]

A - [001] 014 03- 04- 06- 09- 10& 18- 230 231 24- 244 250 259 334 359 392 393 398 402 408 409 427 479 50& 532 537 55& 57- 633 642 657 722 724 726 728

AP - JP19870218312 19870901; JP19870218312 19870901

CPY - NIUS

DC - A11 D13 D21 F09

FS - CPI

IC - C08B37/08

KS - 0044 0047 0062 0229 0231 1989 2001 2008 2022 2198 2202 2207 2336 2378 2386 2509 2542 2575 2761 2798 2840 3002 3265

MC - A10-E A10-E09 A12-P A12-V04 D08-B01 F05-A06C

PA - (NIUS) NIPPON SUISAN KAISHA LTD

PN - JP1062302 A 19890308 DW198916 003pp

- JP2032281B B 19900719 DW199033 000pp

PR - JP19870218312 19870901

XA - C1989-052060

XIC - C08B-037/08

AB - J01062302 Chitosan salt, which is water soluble at pH 6-8 is prepd. by neutralising an acidic aq. soln. of chitosan with carbonate.

- Specifically, the acidic aq. soln. of chitosan is obtd. by adding organic salt (e.g. formic acid, acetic acid, lactic acid, sulphamic acid, etc., or inorganic acid hydrochloric acid, nitric acid, etc., to chitosan and dissolving the mixt. in water. The carbonate used is ammonium (bi)carbonate, Na (bi)carbonate, K, (b)carbonate, Ca carbonate, etc. The neutralised aq. soln. is dried by freezing to form powder, which is dissolved in water before use.
- USE/ADVANTAGE The chitosan salt can be added as a thickener and bacteriastatic agent for the prepn. of a frying mixt., as a thickener and humidifier of packing agent in cosmetics and as a gloss agent and reinforcing agent for paper, because it does not coagulate protein.(0/0)
- IW WATER SOLUBLE CHITOSAN SALT PACK COSMETIC PREPARATION NEUTRALISE ACIDIC AQUEOUS SOLUTION CHITOSAN CARBONATE
- IKW WATER SOLUBLE CHITOSAN SALT PACK COSMETIC PREPARATION NEUTRALISE ACIDIC AQUEOUS SOLUTION CHITOSAN CARBONATE

NC - 001

OPD - 1987-09-01

ORD - 1989-03-08

PAW - (NIUS) NIPPON SUISAN KAISHA LTD

TI - Water soluble chitosan salt used for packing cosmetics, etc. - prepd. by neutralising acidic aq. soln. of chitosan with carbonate

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-62302

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和64年(1989)3月8日

C 08 B 37/08

A-6779-4C

審査請求 未請求 発明の数 2 (全3頁)

図発明の名称 水溶性キトサン塩およびその製造法

②特 頤 昭62-218312

愛出 願 昭62(1987)9月1日

 砂発 明 者
 千 葉
 義 行
 東京都八王子市北野町559-6

 砂発 明 者
 藤 田
 孝 夫
 東京都八王子市打越町1309

⑪出 顋 人 日本水産株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番2号

邓代 理 人 弁理士 有賀 三幸 外2名

明 細 書

1 発明の名称

水溶性キトサン塩およびその製造法

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. キトサンの酸性水溶液を炭酸塩で中和して 得られる、pH 6~8において水に可溶な水剤 性キトサン塩。
 - 2. キトサンの酸性水溶液を設設塩で中和する ことを特徴とする pH G ~ 8 において水に可溶 な水溶性中トサン塩の製造法。
- 3 発明の詳細な説明

(強菜上の利用分野)

本発明は中性域において水密性であるキトサン塩およびその製造法に関する。

〔従来の技術〕

キトサンは、甲穀類、昆虫、菌類等自然界に広く分布するキチンをアルカリ加水分解して得られる。ローグルコサミンがβ-1。4 結合してなる塩基性多糖類である。そしてその特有の化学構造かよび性質から、凝集剤として余剰汚泥の脱水や水溶液の除濁などに広く使用され、さらに食品、化粧料、紙等の分野にかいても利用が期待されている。

ところで、キトサンは中性域では水不溶性であることから、これを水溶液とするには通常、半酸、酢酸、乳酸、スルフアミン酸等の有機酸もしくは塩酸、磷酸等の無機酸の塩としたのち水に形解させるか、またはこれらの酸の希薄水溶液に溶解させる方法がとられている。従つて、キトサンはpH2~5の酸性水

特開昭64-62302(2)

密放として種々の用途に用いられている。 (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、キトサンの水溶液が酸性であるとは、多くの問題を生じ、キトサン自身の有用性が充分に発揮されず、自ずとその
応用範囲は限定されていた。例えば食品、化粧科、紙等の分野においては、キトサンの放性であることから品質低下、製造技術上の問題が生じ使用が制限されていた。またキトサンの酸性水溶液は、長時間放置すると、徐々に加水分解をうけ、分子量の低下、
粘度の低下が生じるという問題があつた。

従つて、キトサンの応用範囲を拡大し、安 定性増大のために中性域において水溶性であ るキトサン塩の開発が熱望されていた。

造される。

キトサンの酸性水溶液としては、例えばキトサンにギ酸、酢酸、乳酸、スルファミン酸等の有機酸もしくは塩酸、硝酸等の無機酸を添加して溶解せしめた水溶液が使用される。

中和に用いる炭酸塩としては、例えば炭酸
アンモニウム、炭酸水素アンモニウム、炭酸水素ナトリウム、炭酸カリウム、炭酸水素カリウム等のアルカリ金属炭酸塩等があげられる。とれらの炭酸塩は単
独で、もしくは二種以上を組み合せて用いる
ことができる。

中和反応は、キトサンの酸性水溶液に炭酸塩の水溶液を徐々に添加すればよい。

(問題点を解決するための手段)

斯かる実状に様み、本発明者は上記問題点を解決すべく種々検討したところ、キトサンの酸性水溶液に水酸化ナトリウム、水酸化アンモニウム等のアルカリを添加しても白濁もしくはゲル化を起こし中和することはできたいが、炭酸塩を用いれば中和することとが可能であり、キトサンの中性水溶液が得られることを見い出し、本発明を完成した。

すなわち、本発明はキトサンの酸性水溶液を炭酸塩で中和して得られる、 pH 6~8において水に可溶な水溶性キトサン塩およびその製造法を提供するものである。

本発明の水溶性キトサン塩は、キトサンの酸性水溶液を炭酸塩で中和することにより製

炭酸塩水溶液添加終了時において、得られた本発明のキトサン塩の水溶液の pHは6~8である。

斯くして得られる本発明の水溶性キトサン 塩は、上配の中性水溶液をそのまま食品、化 粧料等の分野において利用してもよいが、水 溶液を凍結乾燥して粉末とし、用時水溶液と して使用するのが好ましい。

〔発明の効果〕

本発明のキトサン塩は、中性域において水 溶性であるため、従来使用が制限されていた 食品、化粧料、紙の分野においても何ら品質 低下、製造技術上の問題点を生することなく 利用できるものである。例えば食品の分野で は、従来キトサンの酸性水溶液をフライ類の

特開昭64-62302(3)

パッターに添加するととは、蛋白の 疑固が起こるととから不可能であつたが、本発明のキトサン塩はかかる問題がなく、増粘剤、静恵剤としてパッターに使用できる。また、 化粧料の分野ではパック剤に増粘剤、 保湿剤として使用できる。さらに紙の 表面の光沢剤、紙力増強剤としても使用できる。

(実施例)

次に実施例を挙げて本発明を詳細に説明する。

実施例1

フローナック C (化粧品用キトサン,共和油脂工業製) 6.0 %を水300 m3 に分散させ、50 % 乳酸108 %を添加して溶解させ、キトサン酸性水溶液(pH35)を得た。とれに

を生じ模集剤として有効であつた。 実施例3

フローナックF(フイルム用キトサン、共和油脂工業製)60°を水300mlに分散させ、これに適塩酸 40°を添加してキトサンの酸性水溶液(pB20)を得た。これに炭酸カルシウム粉末3°を加え、更に2%水酸化アンモニウム水溶液30mlを加えてpB65

得られた溶液を木材に塗布し、乾燥したと とろ、美麗な塗膜を形成した。

夹施例4

フローナックN15!を水3〇〇叫に分散させ、これに90分乳酸13!を加えてキトサンの酸性水溶液を得た。これに5分 NaHCO。

5. 多段酸水素ナトリウム水溶液215 maを加 え、pH 7. Oの白色コロイド状溶液を得た。

得られた白色コロイド状溶液を、凍結乾燥 して白色粉末を得た。この粉末は Q 5 ~ 4 % 凌度となるように水に溶かしたところ、透明 な水溶液となつた。

実施例2

フローナックN(要集剤用キトサン, 共和油脂工業製) Q5 *を水100 ml に分散させ、 これに 90 % m 酸 Q33 *を添加してキトサンの酸性水溶液(pH 4 4)を得た。これに5 % 炭酸アンモニウム水溶液33 *を摘下し、 pH 7.0 の透明な溶液を得た。

農废氏〇〇〇ppmの活性汚泥5〇〇㎡に、 この溶液5㎡を添加した所、良好なフロック

水溶液を加えて pH 7.0 の半透明のコロイド 状溶液を得た。

比較例

フローナック C G O P を水 2 O O ml に分散 させ、 5 O 易乳酸 1 O 8 P を加えてキトサン の酸性水稻液を得た。 これに 5 易 Na HCO B 5 O ml を加えた後、更に 2 易 Na OH 4 7 ml を加え て pH 7 5 にしたが白色の不容沈殿が生じ、 均一なコロイド溶液は得られなかつた。

以上

出題人 日本水産株式会社 代理人 弁理士 有 賀 三 奉 弁理士 高 野 丑志雄 弁理士 小 野 佰 夫

XP-002151163

AN - 1989-117701 [16]

A - [001] 014 03- 04- 06- 09- 10& 18- 230 231 24- 244 250 259 334 359 392 393 398 402 408 409 427 479 50& 532 537 55& 57- 633 642 657 722 724 726 728

AP - JP19870218312 19870901; JP19870218312 19870901

CPY - NIUS

DC - A11 D13 D21 F09

FS - CPI

IC - C08B37/08

KS - 0044 0047 0062 0229 0231 1989 2001 2008 2022 2198 2202 2207 2336 2378 2386 2509 2542 2575 2761 2798 2840 3002 3265

MC - A10-E A10-E09 A12-P A12-V04 D08-B01 F05-A06C

PA - (NIUS) NIPPON SUISAN KAISHA LTD

PN - JP1062302 A 19890308 DW198916 003pp

- JP2032281B B 19900719 DW199033 000pp

PR - JP19870218312 19870901

XA - C1989-052060

XIC - C08B-037/08

AB - J01062302 Chitosan salt, which is water soluble at pH 6-8 is prepd. by neutralising an acidic aq. soln. of chitosan with carbonate.

- Specifically, the acidic aq. soln. of chitosan is obtd. by adding organic salt (e.g. formic acid, acetic acid, lactic acid, sulphamic acid, etc., or inorganic acid hydrochloric acid, nitric acid, etc., to chitosan and dissolving the mixt. in water. The carbonate used is ammonium (bi)carbonate, Na (bi)carbonate, K, (b)carbonate, Ca carbonate, etc. The neutralised aq. soln. is dried by freezing to form powder, which is dissolved in water before use.
- USE/ADVANTAGE The chitosan salt can be added as a thickener and bacteriastatic agent for the prepn. of a frying mixt., as a thickener and humidifier of packing agent in cosmetics and as a gloss agent and reinforcing agent for paper, because it does not coagulate protein.(0/0)
- IW WATER SOLUBLE CHITOSAN SALT PACK COSMETIC PREPARATION NEUTRALISE ACIDIC AQUEOUS SOLUTION CHITOSAN CARBONATE

IKW - WATER SOLUBLE CHITOSAN SALT PACK COSMETIC PREPARATION NEUTRALISE ACIDIC AQUEOUS SOLUTION CHITOSAN CARBONATE

NC - 001

OPD - 1987-09-01

ORD - 1989-03-08

PAW - (NIUS) NIPPON SUISAN KAISHA LTD

TI - Water soluble chitosan salt used for packing cosmetics, etc. - prepd. by neutralising acidic aq. soln. of chitosan with carbonate

BNSDOCID: <XP,__2151163A_I_>

, , , , , ,

• • // •